

LED显示屏-信号处理深度测试-百检网

产品名称	LED显示屏-信号处理深度测试-百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 LED显示屏通用规范 SJ/T11141-2017 5.9 LED显示屏或显示模组的功能特性

2 发光二极管(LED)显示屏测试方法 SJ/T 11281-2017 5.2 LED显示屏或显示模组的功能特性

3 LED显示屏通用规范 SJ/T11141-2017 5.13 供电电源

4 发光二极管(LED)显示屏测试方法 SJ/T 11281-2017 5.3 供电电源

5 LED显示屏通用规范 SJ/T11141-2017 5.12 像素失控率

- 6 发光二极管(LED)显示屏测试方法 SJ/T 11281-2017 4.3.7 像素失控率
- 7 LED显示屏通用规范 SJ/T11141-2017 5.10 光学性能
- 8 发光二极管(LED)显示屏测试方法 SJ/T 11281-2017 5.2 光学性能
- 9 LED显示屏通用规范 SJ/T11141-2017 5.7 安全要求
- 10 发光二极管(LED)显示屏测试方法 SJ/T11281-2017 5.3 安全要求
- 11 LED显示屏通用规范 SJ/T11141-2017 5.6 拼装精度
- 12 发光二极管(LED)显示屏测试方法 SJ/T11281-2017 4.1.2 拼装精度
- 13 LED显示屏通用规范 SJ/T11141-2017 5.3 电学性能
- 14 发光二极管(LED)显示屏测试方法 SJ/T 11281-2017 5.3 电学性能
- 15 LED显示屏通用规范 SJ/T11141-2017 5.8 节能